

Cargador USB 5V/DC 2.1A tipo A hembra marfil Simon 27 Play

REF. 2701097-031



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Marfil

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cargador USB y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27 Play

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 mm a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
Medio elemento

FORMATO
USB

FUNCIÓN INDICADORA
No

CLASIFICACIÓN IP
IP20

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave y
seco. No utilizar paños y/o
limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO
Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS
1 módulo

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 35 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

INTENSIDAD USB (A)
2,1 A

TENSIÓN USB (V~)
5 V~

VERSIÓN
Individual

TENSIÓN (V~)
127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universal, Americano y
Centralizaciones

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1
A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053194980	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053194980	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 0.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 0.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	